## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-24000 (P2002-24000A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 7/58

G06F 7/58

Δ

## 審査請求 有 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特顧2000-212155(P2000-212155)

平成12年7月13日(2000.7.13)

(71)出願人 390022792

いわき電子株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

(72)発明者 山本 博康

東京都港区新橋5丁目36番11号 いわき電

子株式会社内

(72)発明者 露崎 典平

東京都港区新橋5丁目36番11号 いわき電

子株式会社内

(74)代理人 100067046

弁理士 尾股 行雄

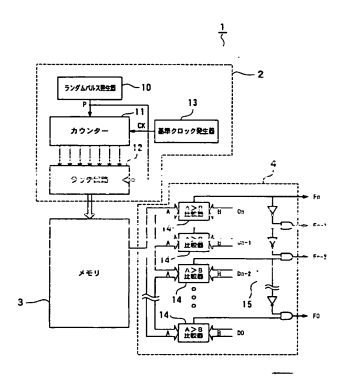
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 確率的選択装置

### (57)【要約】

【課題】 自然乱数を用いて確率的な選択を効率良く行なえる確率的選択装置を提供する。

【解決手段】 自然乱数用データを生成する乱数用データ発生部2と、当該乱数用データ発生部2の乱数用データを蓄積する記憶部3と、当該記憶部3に蓄積された乱数用データを基に確率的選択信号を発生する確率的選択回路部4とで構成されている。記憶部3の蓄積データは新たな乱数用データの売生と共に逐次更新される。上記構成の確率的選択装置1によれば、生成された乱数用データはメモリ3に蓄積されているので、乱数等の必要領度がプレデムパルへの完全頻度を上回るような高速演算処理を実行した場合でも、メモリに蓄積されている乱数用データを利用して滞り無く演算を継続することができる。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 逐次生成される自然乱数を使用して確率的な選択を行う確率的選択装置(1)において、

自然乱数用データを生成する乱数用データ発生部 (2) と、

当該乱数用データ発生部(2)の乱数用データを蓄積する記憶部(3)と、

当該配憶部(3)に蓄積された乱数用データを基に確率 的選択信号を発生する確率的選択回路部(4)とを有し て成ることを特徴とする確率的選択装置。

【請求項2】 前記記憶部(3)の蓄積データが所定量を超えると、新たに生成される乱数用データを逐次上書きすることを特徴とする請求項1に記載の確率的選択装置。

【請求項3】 演算機能やプログラム機能を備えた装置 (C)に設けられ、前記確率的選択信号により演算処理 やプログラム処理の分岐を確率的に選択することを特徴 とする請求項1または請求項2の何れかに記載の確率的 選択装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、制御に乱数を用いるギャンブルマシーン、ゲームマシーン等の遊技機、或いは科学計算を行う演算装置等に使用して好適な確率的 選択装置に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来、上記装置においては、演算処理や プログラム処理の分岐を疑似乱数を用いて確率的に選択 する場合が多い。疑似乱数は数式等を使用してプログラ ム処理のみで比較的簡単に生成できる人工的な乱数で、 コスト的に安価に実現できる利点があるが、長期的に見 ると得られる乱数値に周期性を有するという欠点があっ た。そこで、疑似乱数の代わりに周期性を全く有しない 自然現象を利用して生成される自然乱数(例えば、特開 平06-291620号公報参照)を使用するものも提 案されている。疑似乱数に代わりこの自然乱数を使用す ることにより、例えば、上記遊技機においては、人為的 不正のない当たり発生確率を得ることができると共に、 全くランダムにプログラムを分岐させて行くことにより **偶発的なゲーム展開を実現できる。また、演算装置に用 40** いれば、質の高い演算やプログラム中の処理の分岐で確 学的選択を行う上で極めて有効な手段となる。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この自然乱数は、例えば、放射線や熟雑音等のように時間的にランダムに発生する何等かのパルス信号を利用して生成されるものであるから、パルスの発生を確認するランダムな時間を要し、よって、短時間に大量の乱数を発生させるのには自ずと限界があった。特に、放射線を用いた乱数発生器では、放射線検出部の劣化に加え、環境への悪影 50

響を考慮すると無作為に放射線量を多くしてパルスの発生頻度を高くすることはできない。このことは、高速浪算に自然乱数を用いる場合の大きな障害となっていた。

【0004】例えば、演算装置等で乱数を用いた演算が 実行される場合、演算過程において乱数の使用頻度が乱 数の発生頻度より少ない場合は良いが、乱数の使用頻度 が発生頻度を上回るような高速処理を行う場合は乱数の 生成が迫いつかなくなり、新たな乱数が生成される迄の 間が待ち状態となり、演算処理が滞ることになる。

【0005】本発明は、上記従来の問題点に鑑みて成されたもので、自然乱数を用いた種々の演算やプログラム中の分岐で確率的な選択を効率良く行うことができる確率的選択装置を提供することを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の確率的選択装置は、逐次生成される自然乱数を使用して確率的な選択を行う確率的選択装置(1)において、自然乱数用データを生成する乱数用データ発生部(2)と、当該乱数用データ発生部(2)の乱数用データを蓄積する記憶部(3)と、当該記憶部(3)に蓄積された乱数用データを基に確率的選択信号を発生する確率的選択回路部(4)とを有して成ることを特徴とする。

【0007】ここで、前記記憶部(3)の蓄積データは 新たに生成される自然乱数用データにより逐次上書きさ れていく。

【0008】また、本発明の確率的選択装置は、演算機能およびプログラム機能を備えた装置(C)に設けられ、その確率的選択信号により演算処理やプログラム処理の分岐を確率的に選択するために使用される。

【0009】上記構成を有する本発明の確率的選択装置によれば、乱数等の必要頻度がランダムパルスの発生頻度を上回るような高速演算処理を実行した場合でも、既にメモリに大量に苦えられている乱数データを逐次使用することで、滞り無く演算処理を実行することができる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、図1、図2に基づいて本発明の一実施形態を説明する。

【0011】図1は本売明に係る極中的運択装置のプロック構成図、図2は、本発明の確率的選択装置の使用例を示す図である。

【0012】図1に示すように、本実地形態に係る確率 的選択裝型1は、自然制数の基になるパルス時間問題データ(以下、乱数用データという)を生成する乱数用データ発生部2と、この乱数用データを蓄積するメモリ3 と、蓄積された乱数用データに基づいて確率的選択信号 を発生する確率的選択回路部4とで構成されている。

【0013】更に、前記乱数用データ発生部2は、放射性物質の放射線やダイオードの熱雑音等の自然現象を利用してランダムなパルスPを発生させるランダムパルス

発生器10と、該ランダムパルスPの時間間隔を計数するカウンター11と、計数用の基準クロックCKを発生する基準クロック発生器13と、当該カウンター11の計数値、即ち乱数用データを一時的に保持するラッチ回路12とで構成されている。

【0014】前記メモリ3は、D-RAMのような書き換え可能な揮発性メモリが使用されている。また、前記確率的選択回路部4は、複数の比較器14とこれら比較器出力の内の1つを選択し確率的選択信号を送出するゲート回路群15で構成されている。

【0015】上記構成では、ランダムパルス発生器10からランダムパルスPが出力されると、基準クロック発生器13で発生したクロックCKによってカウンタ11がカウントアップ動作を開始する。このカウントアップ動作は次のランダムパルスPが発生するまで継続し、次のパルスPが入力するとカウンタ11のカウント値はクリアされ、再びカウント値ゼロの状態からカウントでップ動作を開始する。この時、ラッチ回路12には直前のカウント値、即ち、逐次発生するランダムパルスPのパルス時間間隔データが取り込まれる。このラッチデータは逐次メモリ3に送られ、例えば、000番地,001番地,002番地・・というようにメモリ3の書き込みアドレスを逐次更新しながら、古いデータの上に新たなデータを上告きしていく。従って、メモリ3には常に新しい乱数用データが蓄積されることになる。

【0016】メモリ3から読み出された乱数用データAは複数の比較器14に送られ、各々比較器14に予め入力されている比較データBの範囲時間値D0~Dnと比較される。

【0017】本実施形態では、A>Bの時に各比較器14よりHが出力されるようになっており、後段のゲート回路15によってメモリ3からの一つの読み出しデータに対し、確率的選択信号F0~Fnの内の何れか一つがHとなるように選択される。

【0018】尚、各々の確率選択信号F0~FnがHとなる確率は、前記範囲時間値D0~Dnを適当に設定することで自由に調整することができる。

【0019】従って、本実施形態の確率的選択装置1に おいて、確率的選択信号F0~Fnにそれぞれ適当な数 字を割り振れば乱数発生器として使用するとができ る。、また、図2のように、確率的選択装置1をプログ ラム機能を備えた演算装置こに搭載することにより、確 率的選択装置1からの確率的選択信号F0~Fnそのも のを演算中のプログラム中の処理S1、S2、S3・・・の分歧選択用の信号として使用することもできる。

【0020】図2において、演算装置C側は演算処理中にプログラムの分岐が発生した時に確率的判定装置1のメモり3に対して確率的選択信号の送出を要求する。この要求信号に応じてメモリ3は逐次データの読み出しを実行し、確率的選択回路部4を経て確率的選択信号F0

~Fnを発生する。尚、メモリ3の内容はランダムに読みだしても勿論構わない。演算装置低では、この確率的 選択信号F0~Fnの各々に処理S1, S2, S3・・・・を対応させておき、演算装置Cの分歧処理において、確率的選択信号F0~Fnの內" H"となった処理を実行すれば良い。

【0021】このように、本発明では、乱数用データ発生部2より逐次発生する乱数用データをメモリ3に蓄積しておいて、使用要求に応じて乱数用データを必要な量だけ読み出しして使用することができる。メモリ3の蓄積データはランダムパルスPの発生タイミングに関係無く即座に読みだすことができるから、演算装置Cの演算処理を滞らせることはない。従って、自然ランダムパルス源として放射線を用いた場合でも、極僅かな線量の使用で良いから、放射線による環境への影響を無くせると共に、装置のコストの削減が図れる。また、搭載するメモリ3の容量は大きければ大きいほど良いが、実行される演算の規模や処理速度等に応じて適宜好適な容量を決定する方がより経済的である。

【0022】尚、メモリ3の内容は常に新しい乱数用データに更新されているから、データ間の相関性や周期性は全くないと言って良い。従って、本発明の確率的選択装置1を遊技機の乱数発生器として使用した場合でも、従来のような当たり確率に対する人為的な不正行為が成される恐れはない。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の確率的選択装置によれば、乱数用データ発生部で生成された乱数用データは逐次メモリに蓄積されているので、乱数等の必要頻度がランダムパルスの発生頻度を上回るような高速演算処理を実行した場合でも、既にメモリに蓄積されているデータを利用して滞り無く演算を継続することができる。また、乱数等の使用が無い時に乱数用データ発生部で生成された乱数用データをメモリに蓄積して次の使用要求に備えることができるので極めて効率が良い。

【0024】従って、自然ランダムパルス源として放射 線を用いた場合でも極僅かな線量の使用で良いから、放 射線による環境への影響を無くせると共に、コストの削 減が回れる。

#### | 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る確幸的選択裝置を示すプロック構成図である。

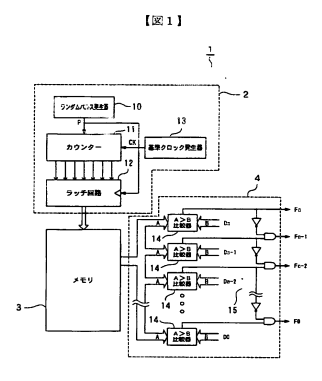
【図2】同 確率的選択装置が使用される一例を示した 説明図である。

## 【符号の説明】

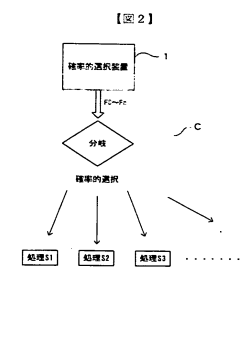
- 1 確率的判定装置
- 2 乱数用データ発生部
- 3 記憶部 (メモリ)
- 4 確率的選択回路部
- o C 演算機能やプログラム機能を備えた装置(演算装

6

**(正)** 



5



フロントページの絶き

(72)発明者 アナンダ ビターナゲ 東京都港区新橋5丁目36番11号 いわき電子株式会社内

(72)発明者 清水 隆邦

東京都港区新橋5丁目36番11号 いわき電 子株式会社内

(72)発明者 鯉渕 美佐子

東京都港区新橋5丁目36番11号 いわき電 子株式会社内